64/853A04

[Japanese Utility Model Publication No. 61-3810 (February 5, 1986)]

Title: CONTAINER FOR INSTANTLY COOKABLE FOODS

Japanese Utility Model Application No. 56-45182 filed on March 30, 1981.

Japanese Utility Model Provisional Publication No. 57-156474 laid open on October 1, 1982.

Inventor: Kiyoshi SAWADA

Applicant: Toppan Insatsu Kabushiki Kaisha

Allowed Claim 1:

A container for an instant food, wherein said container is made by: sealing a lid having a shape almost same as a shape of an opening of the container, and comprising a pair of tabs wherein each of which located at an opposite position,

stacking layers on the lid as a following order, from outside to inside, a paper layer, a polyethylene layer, an inner paper layer, a aluminum foil layer, and then a sealing agent layer,

dividing a portion between the inner paper layer and the polyethylene layer to following regions; a separable region wherein a separable agent is applied to a fixed configuration thereof, a non-separable region located on the separable region, and an another non-separable region located on a next to the separable region,

incising a half-cut line for forming an aperture through from the sealing agent layer to the inner paper layer, at the non-separable region located on the separable region,

incising a half-cut line for peeling through from the sealing agent layer to the inner paper layer, at a neck of the tab located on the separable region.

## @ 日本國特許庁(JP)

①実用新案出願公告

@ 実 用 新 巽 公 報 (Y 2)

昭61-3810

Mint Cl.⁴

識別記号

庁内望理督号

❷❷公告 昭和61年(1986)2月5日

81/34 B 65 D 77/20 A-2119-3E 7214-3E

(全5頁)

即席食品の容器 ❷考案の名称

> 昭56-45182 ②実

函公 第 昭57-156474

昭56(1981)3月30日 御出 願

@昭57(1982)10月1日

者 多考 案

滑 志

優中市北線丘1丁目2番4-805

包田 願 人 凸版印刷株式会社

東京都台東区台東1丁目5番1号

密 査 官

美 知 子 銘 木

90% 考文献

瀑 田

実開 昭57-120472(JP, U)

1

## 砂薬用新築登録暗求の範囲

容器主体部に該容器主体部の口部とほぶ同じ外 形を有し、且つ互いに対向する位置に2つのつま みを有する蓋をシールして成り、該蓋は外側から 紙、ポリエチレン、紙、アルミニウム箔、シール 5 剤がこの順に穦層されて成り、前記内側紙とポリ エチレンとの層間は所期の形状に離型剤の塗布さ れた剝離領域と、該剝離領域内に配置された非剝 離領域と、前記剝離領域に隣接して配置された別 の非剝離領域とに区画され、前記剝離領域内にあ 10 し且つ互いに対向する位置に 2 つのつまみを有す る非剝離領域の領域内には、前記シール剤層から 内側紙層に至る排湯の開口形成用ハーフカツトが 形成され、且つ、前記剝離領域内にあるつまみの 首部には前記シール剤層から内側紙層に至る剝離 用ハーフカットが形成されていることを特徴とす 15 て一つの剝離領域と該剝離領域内に配置された一 る即席食品の容器。

## 将案の詳細な説明

本寿家は注湯によつて可食状態となる即席食品 の容器に係り、特に注湯によつて食品を可食状態 にした後、速やかに排傷する必要のある即席食品 20 ツト (部分的切断日) が形成され且つ前記剝離領 の容器に関する。

一般に、焼そば、米飯等の容器入り即席食品に 於いては、注湯によつて可食状態に復元した後、 速やかに排湯する必要があり、この排湯を安全に 容易に確実に且つ迅速に行なうことのできる容器 25 が切望されていた。

従来、蓋を構成する材料のうち段外層の紙層に 孔が穿設されている容器があるが、容器の見映え が悪くなるばかりでなく、流通過程に於いて前記 孔にゴミやホコリが溜り易く、孔に箸をつきさし て排湯用の貫通孔をあけたとき前記ゴミやホコリ が容器の中へ入り食品を汚染するという欠点があ つた。

2

本考案は上記の欠点を完全に解消し、排湯が極 めて容易な改良された即席食品の容器を提供しよ うとするものである。

上記の目的を避する為の本考案の容器は、容器 主体部に該容器主体部の口部とはゞ同じ外形を有 る蓋をシールして成り、該蓋は外側から紙、ポリ エチレン、紙、アルミニウム箔、シール剤がこの 順に積層されて成り、前記内側紙とポリエチレン との層間は所期の形状に途布された離型剤によっ つの非剝離領域と前記剝離領域に隣接して配置さ れた一つの非剣離領域とに区画され、前記剝離領 域内にある非剝離領域の領域内には前記シール剤 層から内側紙層に至る排湯の開口形成用ハーフカ 域にあるつまみの首部には前記シール剤層から内 側紙層に至る剝離用ハーフカツトが形成されてい ることを特徴とする即席食品の容器である。

以下図面に基づいて更に詳細に説明する。

第1図は本考案の容器の蓋1の平面図で、後述 する容器主体部12の口部とほぶ同じ外形を有 し、且つ互いに対向する位置につまみ2及3を有 する。 該 1 の 表面には 通常印刷が 施こされる。

第2図は本考案の容器の蓋1の裏面図で、後述

する排湯の開口形成用ハーフカツトるが形成さ れ、又つまみ3の首部には剝離用ハーフカツト5 が形成されている。該蓋1の蠠面は容器主体部1 2の口部に当接してシールされる。

第3図は第1図X-X線に沿つた蓋1の断面図 5 である。蓋1は紙6、ポリエチレン7、紙8、糊 9、アルミニウム箔10、シール剤11がこの順 に務層された積層シートから成る。前記内側紙8 とポリエチレン7との層間は紙8に予め離型剤1 る第4図~第6図に示されるような排湯の為の開 口14を形成することができるように剝離領域A と非剝離領域B及びCに区画されている。又前記 排湯の開口形成用ハーフカット 4 及び剝離用ハー るように形成されている。内側紙8とポリエチレ ン7、内側紙8と離型剤13、ポリエチレン7と 離型剤13の層間接着強度を各々P。Q,Rとす れば、各層間接着強度はP≧Q>R、又はP,R は印刷適性と蓋1に適度の腰を与える為に、ポリ エチレン 7、アルミニウム箔 10は食品に対する 防湿効果を与える為に、又シール剤11は容器主 体部12と接着する為に各々設けられている。

第6図は第3図に於ける内側紙8とポリエチレ 25 排出するものである。 ン7との層間の剝離領域と非剝離領域の区画図、 第5図は蓋1を被冠した容器の部分断面図、第6 図は本考案の容器の使用状態図である。

第4図に於けるように内側紙8とポリエチレン 7の層間は排湯の為の開口を形成する為に剝離領 30 に容易に確実に且つ、迅速に行なうことができる 城Aと非剝離領域B及びCが形成されている。剝 離領域Aは離型剤13を予め紙8に塗布しておく ことによつて形成される。又、前記剝離用ハーフ カット5は剝離領域A内に形成されている。非剝 離領域Bは剝離領域Aと隣接して形成され、又、35 非剝離領域Cは剝離領域A内に形成され且つ前記 排湯の開口用ハーフカツト 4 は非剝離領域C内に 形成されている。

従つて、上記のように剝離領域Aと非剝離領域 B及びCが形成されているので第5図に於けるよ 40 うに、つまみるをつまんで上方へ引上げると前記 層間接着強度P≧Q>R又はP、R>Qの関係に よつて剝離領域A内に於いて内側紙8とポリエチ レン1との間で容易に剝離することができ、且つ

この剝離と同時に剝離領域A内にあって且つ非剝 離領域C内に形成されている排湯の開口用ハーフ カット4で切断された切断片15が、非剝離領域 C内のポリエチレン7に付着して共に引上げられ るので、蓋1には排湯用の開口14が形成され る。又、剝離領域Aの剝離は隣接する非剝離領域 Bによって規制され、必要以上に剝離されて蓋1 の強度が弱くなるのを防いでいる。

尚、場合によつては第4図に示されるように剝 3を必要な形状に塗布することによつて、後述す 10 離防止用接着領域D及びE(非剝離領域B及びC と同じように離型剤10が鈴布されていない部 分)を設けてこの領域の接着強度を部分的に強く することによつて、蓋りに例えば、製造過程や流 通過程に於いて衝躍が加わつたとしても、剝離領 フカツト5はシール剤11から紙8の中間部に至 15 域Aがみだりに剝離するのを防止することができ

次に本考案の容器の使用方法について説明す る。まず、つまみ2をつまんで蓋1を容器主体部 12の口部から対向するつまみ3の方向へ1/3程 >Qを満足するように形成されている。尚、紙 6 20 度剝がし、熱渦を容器主体部 1 2 へ注入する。次 いでつまみ2を容器主体部12の口部に折り曲げ て再封し、敵分間食品を蒸煮した後、つまみ3を つまんで剝離領域Aを剝離し、第6図に示される ように排湯用開口14を開け、不要となつた湯を

> 本考案は以上のように構成されているので従来 のように、ハーフカツト部分が、蓋の案材最上層 まで達していないため密封性が良く、剝離操作を 脆弱感なく円滑に行なうことができ、排湯を安全 ばかりでなく、従来の容器のように蓋の表面に切 目や孔がないので見映えがよく、又ホコリやゴミ などがたまることもないので極めて衛生的であ

> 更につまみの首部に剝離用ハーフカツトを設け た構造のつまみとしたので、該つまみは蓋自体に 延長して形成することができるから蓋の製造は極 めて容易となるなどの秀れた効果を奏する。

(実施例 1)

巻取状のポリエチレンコートされた紙(コーモ ラント50~120 8 / ポ、片アート70~120 8 / ポ 等)に雕型剤を強布と同時に、グラビア印刷法に て表側紙面に絵柄等を印刷する。次に内側紙(グ ラシン紙、薄葉紙)にアルミ箔をラミネートし、

カップとの剝離容易なヒートシール剤の鈴布され た前記アルミ箔を、前記印刷された紙に対し、熱 接着性のすぐれたポリエチレンによりイラストル ーダーラミネーションを行う。

葉状に大断ちされ、ハーフカツト加工に入る。 (巻取状にてハーフカツトする場合もある) ハー フカツト完了後、小断ち・抜き加工を経て、容器 蓋材が出来る。

「スチロール、スチロール、ポリプロピレン等)に ヒートシールすることにより容器が完成する。

即席カップ入り焼ソバ用として結果は良好で、 完全密封性、排湯作業の便利性、生産上の効率の 良さ等が確認された。

## 図面の簡単な説明

図面は本考案の一実施例を示し、第1図は蓋の 平面図、第2図は裏面図、第3図は第1図X-X ラミネートされた巻取状の積層フイルムは、枚 5 線の断面図、第4図は層間の剝離領域を示す説明 図、第5図は本考案容器の部分断面図、第6図は 使用状態を示す斜視図である。

1 ……蓋、2, 3 ……つまみ、4 ……排湯の開 口用形成用ハーフカツト、5……剝離用ハーフカ この蓋材をあらかじめ成形されたカップ(発泡 10 ット、 6 ……紙、 7 ……ポリエチレン、 8 …… 紙、9……糊、10……アルミニウム箔、13… …剝型剤、14 ……排湯用開口、A……剝離領 域、B, C……非剝離領域、D, E……剝離防止 用接着領域。







